# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP355084690A

**DOCUMENT-IDENTIFIER:** JP 55084690 A

TITLE:

PRINTING MECHANISM IN PRINTER

**PUBN-DATE:** 

June 26, 1980

## **INVENTOR-INFORMATION:**

NAME

**COUNTRY** 

ITO, KIYOSHI

## ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

**COUNTRY** 

SEIKO EPSON CORP N/A

APPL-NO:

JP53160569

APPL-DATE: December 22, 1978

INT-CL (IPC): <u>B41J025/30</u>, <u>B41J011/00</u>

US-CL-CURRENT: 400/59, 400/595

### **ABSTRACT:**

PURPOSE: To effect a smooth insertion of printing paper by adapting platen to form a gap between the platen and a printer head with a projection provided on the platen when the printer is not operated.

CONSTITUTION: A projection 2-1 and a cam 2-2 consisting of an inclined side surface of the projection 2-1 are provided at that portion of a platen 2 which does not face printing paper. A chamber 3-1 is provided in that corner portion of a printer head retainer 3 which faces the platen 2 and projection 2-1. The printer head retainer 3 is slidingly reciprocatingly moved in directions A, B in a range C as a feed screw shaft 5 is forwardly and backwardly rotated, to carry out a printing operation. When the printer is in a preparatory stage, the printer head 1 is rested against the projection 2-1 via the cam 2-2. This allows a gap E between the printer head 1 and that portion of the platen 2 which is opposed to printing paper 7 to be widened so that the printing paper 7 can be inserted into the gap E smoothly.

COPYRIGHT: (C)1980, JPO& Japio

## 19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭55-84690

(1) Int. Cl.<sup>3</sup>(25/30)

11/00

識別記号

庁内整理番号 7324-2C 7810-2C ❸公開 昭和55年(1980)6月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

❷プリンタの印字機構

②特

顧 昭53-160569

②出 願 昭53(1978)12月22日

**20**発 明 者 伊藤清志 .

塩尻市大字広丘原新田80番地信

州精器株式会社広丘工場内

⑪出 願 人 信州精器株式会社

諏訪市大和3丁目3番5号

砂代 理 人 弁理士 最上務

発明の名称 ブリンタの印字像は

#### 毎計画水の発音

Ø 自己解放係者は禁己プラナンに致けたか△ であることを特徴とする特許請求の意思係1項目 型のブリンタの印字級情。 (5) 前記印字ペッド保持体の母を(サルノマル 前記印字ペッドを終記ブラテンとの競合状態から 解除することを母歌とする特許請求の報酬無り項 記載のブリンタの印字機構。

(4) 前記印刷紙の紙送り時に負記日子ヘット以 神体を前記プラナンとの芸会状態から関数するこ とを得象とする特許請求の範囲第1項記載のブリ ンタの印字機構。

#### 表明の詳細な意見

本義明は家島式ブリンタ、放電政業式ブリンタ 等の、ブラテンと印刷版に存圧状態で開始するブ リンタヘッドを有するブリンタの印字機構に関し のとサフィテンの製金に関する。

本発明の目的は、プリンクの特徴(停止)状態のプリンクヘッドの位置に扱いて、プラテンにの思を設けることにより、印刷紙を抜神しているプラテンとプリンクヘッドの間に開業を作り、前記特徴(停止)状態における印刷紙挿入時の食膏の

- 2 -

**-489**→

01/28/2003, EAST Version: 1.03.0007

本発明の他の目的は、特殊状態となる底質の復 性エネルギを前記プリンタへッドの意動並従を増 すことにより消費し、動作状態から特徴状態へ参 る時間を確かくすることにある。

本発明の更に傷の目的は、根意が簡単で、部島 卓数が少なく、安価にすることにある。

ここで、この種の機構は常にブラテン 2 と ブリンチヘッド 1 が押圧状態にあるために、押圧力が

- 5 -

特別 昭55-84690(2) ブリンタの特徴(存止)状態での印刷紙1の挿入 性を大きくはげ、さらに紙づまりの原因となる火 点を有していた。

本最明はかかる欠点を数金するためブラテン 2 に凸部を設け、ブリンクヘッドユニットの在復選 動により、ブリンクの特徴(停止)枚算に扱いて ブラテン 2 とブラテンヘッド 1 の間に開酵を生じせしめ、印刷紙 7 の押入性を良くしたもので、以 下四面について説明する。

・ヘッド保持体をにより保持されブリンタヘッド ユニットを構成し、ブリンタベッド保持体を仕事 内葬るにより案内され且つモータ(国示セポ)等 により暴力される送りねじ他5の正逆回転により 矢印A、矢印B両方向に在復産新し、在復産新の 範囲は終る際に於けるのとする。第5回に於いて 矢印A方向またはB方向、または矢印A,B両方 向への在復復曲中にプラテン2とプリンタへポー1とに狭神さ れた印刷低了比印刷が行なわれ、印刷可能な観響 はブリンタヘッド印刷祭1~1の在夜景動範囲で である。(C=O)次に通常印刷動作から存職( 件止)状態へ夢る動作を第3個、第4個化で説明 する。無る間に於いてブリンタへっド保持体をが 矢印A方内へ銀曲した板に神機(伊止)状態とな るとする。病4回は特徴(停止)状態に終けるブ リンチの印字機構の新画器を示し、日中のは特徴 (停止)状態となる直前の矢印▲方向への在復盤 新導品であり、印刷可能在復營物業器 がを確保す るために在復贈動業器(七層動業に在復解的の展 か を切るため、産業家のモータ等に停止制御日路

以上は本元明の一何であり。印字へッドの在復 参送を郵勤装置の正道器をによって行なう送りね じ着5に設定するものでなく。第5回に示す如く 交差するラセンボリー1を有し単一方向器をによ り在復習動させる送りねじ様りを用いて含に同一

- 6 -

在 在 指動 総 別 を 有 す る 都 齢 手 段 で め っ て も 、 さ ら に 財 係 的 に ブ ラ テン 2 の 凸 都 2 ー 1 を 長 く し て 紙 送 り 時 に ブ ラ テン 2 と ブ リ ン タ ヘ ッ ド 1 の 話.の 間 酸 ま を 鉱 げ る こ と に よ り 紙 送 り 負 荷 の 職 級 と し て 利用 で き る 。

また、ブラテン2の凸部2-1を振ら間に示す 如くブラテン2の両端部に設ければ、矢印ム、矢 印 B 両方向へ印刷を行ないブラテン2の両端部の とちらか一方でブリンタ特徴(停止)状態となっ ても本義明の目的は遊成できるものである。

以上説明したように、本発明はブリンチへァド 1 の送り手段、ブラテン2 の凸部 2 - 1 の数、場所、形状及び存性部分 4 の取付位置等を展定する ものではない。

本品明は以上級明したように、ブリンタへッド エニットの在復額制の動きによりブリンタの特徴 (件止)状態に於いて、印刷紙を挟持しているブ ラテンとブリンタへッドの押圧力を解散するもの であり、印刷紙の挿入性を良くし、ブリンタの動 作状態からの停止時間を振かくでき、きわめて簡 ・特別 昭55―8469号(3) これはでもる井の利点を有する。

四百の信単な説明

第1個は使来のブリンタの印字機構の一例、第 2 脳は本発明にかかるブリンタの印字機構の一例 でもり、第5回、第4回は本発明にかかるブラク

1 .. ブリンタヘッド(ブリンタヘッド任券体 3 ・ トブリンタヘッドユニットを構成する)

2 .. 7 7 7 2

2 - 1 … 凸部 2 - 2 … 斜面 4 -

3 - プリンタヘッド保持体

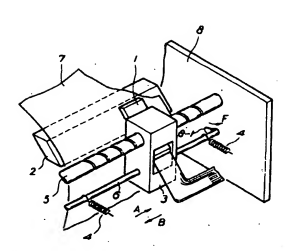
.. 三内華 7 ..

8 " 7 レーム

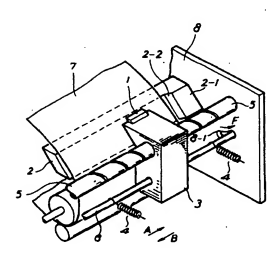
集5日は不延明にかかるアラインの他の実施例と作り制度及 第6日は不延明にかかるアリングの何度機構AIOの軟施例を介す 大阪 大阪

出版人 信州特势牧式会社

化雅人 是 上







第2因

特問 昭55-84690(4)

手 統 補 正 書 (方式)

88 to 54 # 5 # 11 B

特許庁長官 熊谷 善二 殿 道

1. 事件の表示

**昭和 55 年 特許原 第 140549** 9



1. 見明の名称

プリングの印字機構

3. 装匠をするむ

. et 101 A

東京都統谷区神宮前2丁目6番8号

(4654) 井 垣 士 最 上 数 連絡先 563-2111 内能 223-5 组合 長杏川



. ......

m m 54 m 4 s 24 s

6. M IF O 11 M

MAR (KATORS)

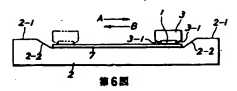
(集計庁 54. 5.12 (東京田)

7. M F O A B

----

\*38 /-1 2-2 \*\*38 /-1 2-2 \*\*48





単な環境である等の利点を有する。

#### 西面の簡単な説明

第1回は表来のプリンタの印字機構の一例、第 2回は本発明にかかるプリンタの印字機構の一例 であり、第5回・第4回は、本発明にかかるプラ テン付近の新面別である。

2 … ブラテン

. . . . . . . .

.....

5 …送りねじ軸

6 …集內棒

7 … 的 劃 都

8 ... 7 V - A

第5部は本発明にかかるプラテンの他の実施例 を示す条件的。

第4回は本発明にかかるプリンクの印字機構の 他の実施質を示す平面図。

,

- 6 -